10/774635

_												•
۱	Cla	ılm				<u>c</u>	ale	_	:	-	\exists	:
	Final	Original	:					·				
	4	 -	Z		·							
		2								-		
1		4				-						
					*	3.1		:				
		6		+			•					
		7								-	ب	
1	_		2							\vdash	-	
		9										
		11										İ
		12										
	·	13.							:			
	_	14									-	1
	-	15 16	-		<u> </u>							
		17		-								
		18								_	<u> </u>	ŀ
	<u>L</u>	19	ļ					<u> · </u>		-	-	}
-		20 21	<u> </u>	-	 	!		-	<u> </u>	-	-	
		22	 .	-	ļ <u>.</u>				_		·_	ĺ
	!	23	1	1	_		i				_	
		2ċ	<u>!</u>	_	_			 		<u> </u>	<u> </u>	į
		25 ·	-	-	-	1		1::		\vdash	-	1
	-	27	mi		H	1	,	-	<u> </u>	<u> </u>		j
		28,	1									
	L	29.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		 	<u> </u> -	┢	ľ
	<u> </u>	30 ·	 	 	├	\vdash			┢	<u> </u>	╁╴	1
٠		32	<u> </u>	 .	 				i			
		33								L		
		34	<u> </u>	_	1_	 -	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	ł
	-	35	╀	\vdash	-	-	-	-	 	-	+	1
	\vdash	35	1	+	1	 		1	1	1		1
	一	38].
•		39		1_		_		ļ.,	<u> </u>	┞	_	1
	Ŀ	40	1-	1_	}_	┞-	<u> </u>	} -	╀	╀	╀	1
	-	41	╁╌	-	╂─	╁╌	 	-	╁	╁╌	┢	1
	\vdash	43	+	1-	1-	1	1	†	-	 	T	1
	\vdash	44	1_									
		45					1	1		<u> </u>	_	1.
		46			1				_		=	1
	1	47	+-	┨─	╁	+	╁∸	+	\vdash	+-	+	1
	-	49	1-	+-	-	1	1	1	1	1-	1	1
	<u> </u>	150	 	+-	1-	\vdash	1-	1	1	1	1-	1

:			·									
	<u>.</u>	lm	<u>``</u>		···		·					٠.
٠,	Cia	ım.	<u> </u>	· · ·			ale		•	· •		٠.
·.l				.		1			*			
	Finst	Odginal		٠,		١. ا				.		
- 1	ų.	Ö	.	•								i
					-	-	-		-	Н	-	
- 1	_	51.										
ł		52										
- [53										,
		54			-			<u>.</u>		j		ż
		55							$\overline{\cdot}$		-	
- 1	-	56							-	\vdash		
١		.57			\vdash							!
ł											-	
- 1		58										ĺ
- 1		59			\perp						_	
ļ		60										
		61					•					
		62			:							
- [63							_			
	.	64										١.
- }		65 .		_					-	-	\neg	
ı	-	66							-	\dashv		
- 1	_	67							-		-	
- 1								·-			-	i
		68				 -	_					
1		69										·
		70		L.,]				l
		7,1										
	•	72										
ĺ		<i>ī</i> 3 '					i					ĺ
- 1		74										
	•	75.			•					-==		<u>.</u>
ı		76							i			
}		77										
	•	78								•		
		79										
		80	<u> </u>								-:	
- 1	-	81			-	:				1		
l		82					-		-	-	$\overline{\cdot}$	١.
-				 		·	-				.;	
	<u> </u>	83		<u> </u>		-						
	-	84			-		-		-	-:		
		85		ļ	 	· ·	 			⊢긤	$\vdash \dashv$	
		86		 	 	ļ			┝╌			
	L	87			<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>		ļ.
		88							Ŀ	_		Ĺ
		89		· · ·	<u> </u>			!	·		1	٠.
		90								Ŀ		
		91	1.		1						_	
	┪	92	<u> </u>	1.								•
	\vdash	93	1-	i	1	 	 	 	_		Γ	
	-	94	 		 		-	-	H	_	Γ	1
	<u> </u>		 —		 -		-	-	1	I —	1	1
	ļ	95	ļ]	 -	1	1	==	=	=	=
• • • •	L.:	96		-						-	-	-
	_	97	<u> </u>	<u> </u>	L_	!	Ŀ		 		<u> </u>	ł
:		98	Ŀ				Ŀ		<u> </u>		-	1
		99	L^{-}	L	L		1_			Ŀ	 	1
		100		Ι.						_	<u></u>	J

BEST AVAILABLE COFT